

PROCESO GESTIÓN OPERACIÓN LÍNEA DE SERVICIOS - OIL AND GAS SERVICES		GOL-OGS-PO-10
PROCEDIMIENTO DE TRANSFERENCIA DE DATOS DE REGISTROS DE PRODUCCION		Aprobación: GERENTE OIL & GAS SERVICES
Versión 0	Fecha: 01/04/2014	PAG. 1 DE 3

1. OBJETIVO

Establecer los lineamientos a seguir por el personal de Operaciones de Servicios de Oil and Gas, para transferir los datos de trabajo o prueba efectuada con los sensores.

2. ALCANCE

Aplica a todos los sensores de Registros de Producción que son recibidos después de efectuar un trabajo.

3. RESPONSABLES

OPERADOR DE SLICKLINE

Aplicar las Actividades descritas en el presente procedimiento.

GERENTE OIL AND GAS

Velar por el cumplimiento del presente procedimiento.

4. REFERENCIAS NORMATIVAS

Norma Técnica Colombiana NTC-ISO 9001:2008 Sistemas de Gestión de la Calidad, Numeral 7.5.1. Requisitos. Control de la producción y de la prestación del servicio.

5. PROCEDIMIENTO

- 5.1. Se procede de la manera siguiente:
 - 5.1.1. Se descarga la información del DTR o Módulo de Profundidad.
 - DTR en Top Menu
 - No colocar el mouse en el pto.
 - Antes de conectar el DTR. Modelo 9600 band.
 - Conventir .RAW en .DPT "Yes",...
 - 5.1.2. Se descarga la Data de la memoria y se salva.
 - Save Data.
 - 5.1.3. Se asegura que los archivos de calibración correspondientes estén en el directorio del proyecto.
 - 5.1.4. Se entra al Subdirectorio Utilities.



PROCESO GESTIÓN OPERACIÓN LÍNEA DE SERVICIOS - OIL AND GAS SERVICES		GOL-OGS-PO-10
PROCEDIMIENTO DE TRANSFERENCIA DE DATOS DE REGISTROS DE PRODUCCION		Aprobación: GERENTE OIL & GAS SERVICES
Versión 0	Fecha: 01/04/2014	PAG. 2 DE 3

- UTILITIES VIS. MERGE

- Open \BUTH WINDOWS Select Spiner & QP.
- EXPLORE DATA.
- SET TIME AXES.
- 5.1.5. Se crean los archivos P / WARRIOR.
 - E
 - Se selecciona los límites de la curva. (Una a la vez).
 - Se debe fijar que en options el **OUTPUT FORMAT** sea en **DEPLIT / LAS** para curvas fluyentes y **TIME TRACK en NONE**.
 - Los nombres de las curvas tendrán la sig. estructura:
 - Pases: GO D F.LAS

Donde:

GO: Velocidad de la corrida

D: Down / Up.

F: Flowing / shutted in.

OUTPUT FORMAT.

Depht Sampled.

LAS.

Depht Interial 0.50

Use depht Offset Time Track

□ None.

- Build Up: Bu. LAS (Si es único).

Bu 4h. LAS

Donde:

4h: horas de cierre.

Paradas: P 3586, LAS

3586: Profundidad en Pies.

OUTPUT FORMAT.

□ Time Sampled

LAS

- □ Time Interval 1.0
- Use time interval (Not Select).

TIME TRACK

- □ At Sturt.
- Use Reat Time
- □ Sec. XX
- 5.1.6. En el directorio Pozos, se debe crear la carpeta con nombre del pozo.



PROCESO GESTIÓN OPERACIÓN LÍNEA DE SERVICIOS - OIL AND GAS SERVICES		GOL-OGS-PO-10
PROCEDIMIENTO DE TRANSFERENCIA DE DATOS DE REGISTROS DE PRODUCCION		Aprobación: GERENTE OIL & GAS SERVICES
Versión 0	Fecha: 01/04/2014	PAG 3 DF 3

- 5.1.7. Se debe revisar que la base de datos con el nombre del pozo se encuentre en WARRIOR DATA.
- 5.1.8. Se debe crear el archivo con extensión PRS con nombre del pozo.

<u>Nota</u>: Debe editarse los archivos de tiempo a través del explorer e insertar una línea con cualquier nombre entre tiempo y depth.

5.1.9. Una vez obtenidos los datos, se introduce la unidad de almacenamiento elegida (disco óptico o memoria USB tipo Pen-drive unicamente) en un acetato tamaño carta en donde se introducirá el formato GOL-OGS-FO-07 Datos Sensor Electrónico debidamente diligenciado y se sale del sistema.

6. REGISTROS

GOL-OGS-FO-07 Datos Sensor Electrónico